Linzer biol. Beitr.	25/2	1015-1032	31.12.1993

# Bibliographie zur Botanik von Sardinien (Italien) - VI.\*

#### W. BRUNNBAUER

Abstract: The fourth part of a botanical bibliography of Sardinia (Italy) with 195 references (no. 1569 - 1763) is presented.

# Zusammenfassung

Im vorliegenden vierten Teil der Bibliographie von Sardinien werden 195 Arbeiten (Nr. 1569 – 1763) aus allen Teilgebieten der Botanik zitiert.

# Danksagung

Für zahlreiche Hinweise beziehungsweise für die freundliche Überlassung von Sonderdrucken danke ich sehr herzlich Frau Dr. Maria Pia GRASSO MUNTONI (Cagliari), Frau Dr. Bonaria MULAS (Cagliari), Frau Helga SCHMITZ (Wien) sowie den Herrn Dr. E. BOCCHIERI (Cagliari), Dr. C. GIOTTA (Lanusei), Dr. F. KRENDL (Wien), Dr. G.H. LEUTE (Klagenfurt), Dr. H. MAYRHOFER (Graz), Dr. P.L. NIMIS (Trieste), Dr. Ch. SCHEUER (Graz), Dr. E. TIMDAL (Oslo) und Dr. A. VEZDA (Brno).

<sup>\*</sup> III: Linzer Biol. Beitr., 23(2): 593-613, 1991.

# Bibliographie

- 1569 BALLERO, M. & ANGIOLINO, C.: La flora del Massiccio del Marganaí (Sardegna sud-occidentale). Webbia, 46(1): 81-106, 1991.
- 1570 BALLERO, M. & CONTU, M.: Caratteristiche e fondamenti sistematici per l'inquadramento dei generi delle Lepiotaceae Roze ex Van Overeem (Basidiomycetes, Agaricales) riscontrati in Sardegna. Candollea, 46(2): 475-483, 1991.
- 1571 BALLERO, M. & CONTU, M.: Ecology and taxonomy of the genus Lepista in Sardinia. 2. Lepista masiae sp. nov., a new adventitious species. Mycotaxon, 44(1): 27-30, 1992.
- 1572 BALLERO, M. & CONTU, M.: Lepiotaceae nuove per la micologica della Sardegna. Candollea, 47(2): 367-371, 1992.
- 1573 BALLERO, M. & CONTU, M.: Some new species of Basidiomycetes from Sardinia. Flora Mediterranea, 2: 113-118, 1992.
- 1574 BALLERO, M. & CONTU, M.: Studi sulla flora micologica (macromiceti) delle dune sabbiose di Chia nella Sardegna meridionale. Arch. Bot. Ital., 66(3-4): 143-152, 1990.
- 1575 BALLERO, M., CONTU, M. & DE MARTIS, B.: Agrocybe metuloidaephora sp. nov. (Agaricales, Basidiomycetes) ed altri basidiomiceti interessanti reperiti nell'Orto Botanico di Cagliari. Webbia, 46(1): 151-157, 1991.
- 1576 BALLERO, M., CONTU, M. & FOGU, M.C.: Contributo alla conoscenza dei macromiceti presenti nei cisteti della Sardegna. Revista Iberoamericana de Micologia, 9(3): 58-60, 1992.
- 1577 BELLÙ, F.: Contributo al genere Macrolepiota Singer, II°. Bollettino del Gruppo micologico G. Bresadola, Trento, 27(1-2): 4-20, 1984.
- 1578 BIGAZZI, M. & RICCERI, C.: Borago morisiana Bigazzi et Ricceri (Boraginaceae), a new species from Sardinia. Webbia, 46(2): 191-202, 1992.
- 1579 BIONDI, E.: La foresta pietrificata di Zuri-Soddî. Natura e Montagna, 2: 23-28, 1977.
- 1580 BIONDI, E. & FILIGHEDDU, R.: Foresta pietrificata di Zuri-Soddì. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 287-306.
- 1581 BIONDI, E., KOENIGUER, J.-C. & PRIVÉ-GILL, C.: Bois fossiles et végétations arborescentes des régions méditerranéennes durant le

- Tertiaire. Giorn. Bot. Ital., 119(3-4): 167-196, 1986 (1985).
- 1582 BOCCHIERI, E.: Flora of the small islands of the archipelago of Maddalena (north-eastern Sardinia) and floristic contributions regarding some of the main islands of the Archipelago. Flora Mediterranea, 2: 33-64, 1992.
- 1583 BOCCHIERI, E.: La flora delle isole dei Poveri (Sardegna nordorientale) e osservazioni sulla competitività di qualche specie. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 28: 191-199, 1991.
- 1584 BOCCHIERI, E.: La flora delle isole Fico, Porri e Topi (Sardegna nord-orientale). Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 27: 237-244, 1990.
- 1585 BOCCHIERI, E.: Nuovi reperti per la flora di alcune isole minori della Sardegna nord-orientale. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 26: 289-297, 1988.
- 1586 BOCCHIERI, E.: Parapholis incurva (L.) C.E. Hubbard (Gramineae): prime indagini sulla ecologia della germinazione. Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Pisa, Mem., Ser. B, 84: 45-57, 1978 (1977).
- 1587 BOCCHIERI, E.: The flora of Serpentara island (Southern Sardinia):
  Phytogeographic relevance and conservational requirements.
  Colloques Phytosociologiques, XIX: 233-250, 1992.
- 1588 BOCCHIERI, E.: The flora of the island of Reulino (Sardinia, Italy). Willdenowia, 22: 55-63, 1992.
- 1589 BOCCHIERI, E.: The flora of the island Vacca (southwestern Sardinia). Webbia, 46(2): 225-233, 1992.
- 1590 BOCCHIERI, E.: Turismo e conservazione della natura in Sardegna: necessità di una regolamentazione. Inform. Bot. Ital., 22(1-2): 93-94, 1990.
- 1591 BOCCHIERI, E., FLORIS, G. & MULAS, B.: Dormance, germination et contenu protéique des semences de deux populations de Schoenus nigricans cueillies à des altitudes différentes. Can. J. Bot., 65(4): 617-621, 1987.
- 1592 BOCCHIERI, E. & MULAS, B.: Agropyron junceum (L.) Beauv.: studi preliminari sul comportamento alla germinazione in relazione alle variazioni di salinità del substrato. Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 54(Suppl.): 143-147, 1984.
- 1593 BOCCHIERI, E. & MULAS, B.: Euphorbia paralias L.: effetto della temperatura e della salinità sulla germinazione. Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 54(2): 83-91, 1984.
- 1594 BOCCHIERI, E. & MULAS, B.: Influenza della temperatura e della salinità sulla germinazione di Agropyron junceum (L.) Beauv.

### 1018

- (Gramineae). Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 56(1): 29-38, 1986.
- 1595 BOCCHIERI, E. & MULAS, B.: La flora della penisola di Capo Frasca (Sardegna centro occidentale). Webbia, 46(2): 235-263, 1992.
- 1596 BOCCHIERI, E., MULAS, B. & AVENA, G.C.: Capo Mannu del Sinis. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 123-142.
- 1597 BOYCE, P.: The Genus Arum. Illustrations by P. Sellars, A. Farrer and T. Galloway. London: HMSO, 1993, 196 pp. (A Kew Magazine Monograph).
- 1598 BOZZI, L.: Sopra una specie pliocenica di pino trovata a Castelsardo in Sardegna. Atti Soc. Ital. Sci. Nat., Milano, 30: 363-367, 1887.
- 1599 BROTZU, R.: Guida ai Funghi della Sardegna. Nuoro: Editrice Archivio Fotografico Sardo, 3. ristampa, 1991, 448 pp.
- 1600 BRULLO, S.: Sur la syntaxonomie des pelouses therophytiques des territoires steppiques de l'Europe sud-occidentale. Doc. Phytosoc., n.s., 9: 1-17, 11 tab., 1985.
- 1601 BRULLO, S.: Sur la syntaxonomie des pelouses therophytiques des territoires steppiques de l'Europe sud-occidentale. Pubblicazioni dell'Istituto di Botanica dell'Università di Catania, 1985. (Separatensammlung, Sonderdruck aus Doc. Phytosoc., n.s., 9, 1985. <siehe Nr. 1600>).
- 1602 BRULLO, S., LO GIUDICE, R. & PRIVITERA, M.: Phytogeographical considerations on the psammophilous mosses from Mediterranean area. Bot. Chron., 10: 873-887, 1991.
- 1603 BRULLO, S. & MARCENÖ, C.: Sulla presenza di Bellium minutum (L.) L. a Pantelleria. Boll. Sed. Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania, ser. IV, 12(9-10): 157-166, 1976.
- 1604 BRULLO, S. & MARCENÔ, C.: Sulla presenza di Bellium minutum (L.) L. a Pantelleria. Pubblicazioni dell'Istituto di Botanica dell'Università di Catania, 1976. (Separatensammlung, Sonderdruck aus Boll. Sed. Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania, ser. IV, 12 (9-10), 1976. <siehe Nr. 1603>).
- 1605 BRULLO, S., PAVONE, P. & SALMERI, C.: Cytotaxonomical notes on Allium dentiferum Webb & Berthelot, an unknown species of the Mediterranean flora. Bot. Chron., 10: 785-796, 1991.

- 1606 BUSCHMANN, A.: Über einige ausdauernde Cerastium-Arten aus der Verwandtschaft des C. tomentosum Linné. Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg., 43: 118-143, Taf. 244, 1938.
- 1607 CAMARDA, I.: Aree di interesse naturalistico nel Marghine. Atti Convegno: Risorse agro-forestali e sviluppo nella VIII Comunità Montana Marghine-Planargia, p. 21-24. Prog. Fin. CNR-IPRA 2.2. Roma 1986.
- 1608 CAMARDA, I.: Aspetti della degradazione della lecceta nel complesso calcareo del Monte Albo (Sardegna centro-orientale).

  Not. Soc. Ital. Fit., 19(1): 107-114, 1985.
- 1609 CAMARDA, I.: L'influence humaine dans la chaine calcaire du Monte Albo (Sardaigne centre-orientale). Coll. Phytosoc., 11: 511-522, 1982.
- 1610 CAMARDA, I.: Monte Albo. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 175-206.
- 1611 CAMARDA, I., BAGELLA, S., DELITALA, G., MORAVETTI, A. & NIMIS, P.L.: Punta Palai, Ortakis, Mularza Noa. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 239-266.
- 1612 CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, 309 pp.
- 1613 CAMARDA, I., COSSU, A. & ROGGERO, P.P.: Aspetti fenologici dei pascoli montani del Marghine. Atti Convegno: Risorse agroforestali e sviluppo nella VIII Comunità Montana Marghine-Planargia, p. 19-20. Prog. Fin. CNR-IPRA 2.2. Roma 1986.
- 1614 CAMARDA, I. & VALSECCHI, F.: Piccoli arbusti liane e suffrutici spontanei della Sardegna. Sassari: Carlo Delfino editore, 1990, 349 pp.
- 1615 CAMBONI, G., DE MARTIS, B. & SCHENK, H.: Barbagia Mandrolisai. Ambiente, flora, fauna. Cagliari: Editrice Sardegna, 1990, 127 pp.
- 1616 CANDUSSO, M. & LANZONI, G.: Lepiota s.l. 80 tavole a colori di A. Dermek e E. Rebaudengo, 133 disegni eseguiti dagli autori.

- (Fungi Europaei). Saronno: Libreria editrice Giovanna Biella, 1990, 743 pp.
- 1617 CASU, T., LAI, G. & PINNA, G.L.: Guida alla Flora e alla Fauna della Sardegna. Nuoro: Editrice Archivio Fotografico Sardo, 1989, 417 pp.
- 1618 CHARRIER, G. & MAXIA, C.: Nuovi reperti di foresta pietrificata a Zuri-Soddi, entro la formazione dei tufi eomiocenici (Lago del Tirso, Sardegna centrale). Atti Soc. Ital. Sci. Nat., Mus. Civ. St. Nat., Milano, 110(3): 224-250, 1970.
- 1619 CHIAPPINI, M.: Acclimatation de Plantes tropicales en Sardaigne. Morisia, 1: 1-56, 1967.
- 1620 CHIAPPINI, M.: Contributo alla conoscenza floristica del territorio di Bolotana (Sardegna centrale). Quaderni Bolotanesi, 9: 121-145, 1983.
- 1621 CHIAPPINI, M.: Guida alla flora pratica della Sardegna. Sassari: Carlo Delfino editore, 1985, 461 pp., 158 tavv.
- 1622 CHIAPPINI, M.: Vegetazione. In: PRACCHI, R. & TERROSU ASOLE, A. (eds.): Atlante della Sardegna. Fascicolo I. Cagliari: La Zattera Editrice, 1971, p. 70-72, tav. 29.
- 1623 CHIAPPINI, M., ANGIOLINO, C., FOIS, G. & MANFREDI, P.: Monte Linas. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 207-237.
- 1624 CHIESURA LORENZONI, F. & LORENZONI, G.G.: La quercia spinosa in Sardegna: considerazioni tassonomiche, ecologiche e vegetazionali. Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 54 (Suppl.): 157-187, 1984.
- 1625 CHRISTENSEN, K.I.: Revision of Crataegus Sect. Crataegus and Nothosect. Crataeguineae (Rosaceae - Maloideae) in the Old World. Systematic Botany Monographs, 35: 1-199, 1992.
- 1626 CODOGNO, M. & SANCHO, L.G.: Distribution patterns of the lichen family Umbilicariaceae in the W Mediterranean Basin (Iberian Peninsula, S France and Italy). Bot. Chron., 10: 901-910, 1991.
- 1627 COGONI, A.: La germinazione e la strategia di colonizzazione di Artemisia arborescens L. Tesi di Laurea, Fac. Sci. Nat. Mat. Fis. Univ. Cagliari, 1984.
- 1628 COGONI, A., RIESS, S. & SCRUGLI, A.: Rilevamenti morfometrici sugli endofiti di 38 Orchidaceae spontanee della Sardegna. Micol. Ital., 21(2): 21-28, 1992.

- 1629 CONGIA, P.: Dizionario botanico sardo. Cagliari: Editore Edi. Sar., 1989.
- 1630 CONTANDRIOPOULOS, J.: Note sur la répartition du Morisia hypogaea Gay. en Corse. Monde Pl., 48(298-302): 1, 1953.
- 1631 CONTU, M.: Agaricales rare o interessanti dalla Sardegna. Bol. Soc. Micol. Madrid, 15: 139-147, 1991 (1990).
- 1632 CONTU, M.: Contributo allo studio del genere Hebeloma (Basidiomycetes, Cortinariaceae) in Sardegna (Italia). I. Revista Iberoamericana de Micología, 8(2): 38-42, 1991.
- 1633 CONTU, M.: Cortinarius bisporiger spec. nov., una nuova specie del subgen. Phlegmacium della Sardegna meridionale. Cryptogamie, Mycol., 13(2): 99-102, 1992.
- 1634 CONTU, M.: Nuovi taxa di Agaricales (Basidiomycetes) dalla Sardegna. Bol. Soc. Brot., Ser. 2, 63: 379-386, 1 pl., 1990.
- 1635 CONTU, M.: Psathyrella bivelata spec. nov., une nouvelle espece sarde de la section Cystopsathyra. Bull. Trim. Soc. Myc. France, 107(3): 85-89, 1991.
- 1636 CONTU, M. & CURRELI, L.: Su alcuni basidiomiceti esotici in Sardegna. Mic. Veg. Medit., 6: 139-145, 1992.
- 1637 CORRIAS, B. & DIANA, S.: Isola di Tavolara. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 59-80.
- 1638 CORRIAS, B., DIANA, S. & VALSECCHI, F.: Carta della vegetazione della Nurra di Alghero (Sardegna nord-occidentale). Roma: Collana Programma Finalizzato Promozione Qualità dell'Ambiente. AQ/1/229: 1-17, C.N.R. Roma, 1982.
- 1639 CORTINI PEDROTTI, C. & TROIANO, R.: Contributo alla conoscenza dei muschi della Sardegna. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 24: 123-147, 1985.
- 1640 CURRELI, S.: Amanite nuove e rare in Sardegna: Amanita variabilis sp. nov. e Amanita ponderosa Malencon & Heim 1942. Micologia Italiana, 20(3): 13-19, 1991.
- 1641 D'AMATO-AVANZI, M.G.: Mesozoic spores and pollen grains from the isle of Tavolara, Sardinia (Italy). I. Levigate trilete spores. Palaeontographia Italica, 67: 1-35, tav. 1-42, 1974 (1971).
- 1642 DELECTUS Sporarum et Seminum quae Hortus Botanicus Karalitanus pro mutua commutatione offert. Anno 1991. Cagliari: Istituto

- di Botanica e Orto Botanico Università, 1991, 18 pp.
- 1643 DELFORGE, P., DEVILLERS-TERSCHUREN, J. & DEVILLERS, P.: Contributions taxonomiques et nomenclaturales aux orchidées d'Europe (Orchidaceae). Natural. Belges, 72(3): 99-101, 1991.
- 1644 DEL RIO, M.: Analisi palinologica del giurese della Sardegna centrale. Boll. Soc. Geol. Ital., 95: 619-631, 1977 (1976).
- 1645 DEL RIO, M.: Palinologia di un livello «Permo-Carbonifero» del bacino di San Giorgio (Iglesiente, Sardegna sud occidentale). Boll. Soc. Geol. Ital., 92: 485-494, 1973.
- 1646 DE MARTIS, B., MOSSA, L., BALLERO, M., FOGU, M.C., GRASSO, M.P., LOI, M.C., PUDDU, G., ZACCHEDDU, A.M. & ZINZULA, I.: Giara di Gesturi. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida à dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 143-173.
- 1647 DE MARTIS, B. & MULAS, B.: Fisio-ecologia della germinazione di Silene succulenta Forsk. Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 48(3-4): 419-432, 1978.
- 1648 DESOLE, F.: Nuova estensione dell'areale sardo di Nananthea perpusilla DC. Arch. Bot. Biogeogr. Ital., 49: 123-134, 1973.
- 1649 DESOLE, L.: Ricerche sull'Arcipelago de La Maddalena. Boll. Soc. Geogr. Ital., 25: 89-186, 1961.
- 1650 DESOLE, L.: Specie vegetali I II. In: PRACCHI, R. & TERROSU ASOLE, A. (eds.): Atlante della Sardegna. Fascicolo I. Cagliari: La Zattera Editrice, 1971, p. 72-77, tav. 30-31.
- 1651 DEVILLERS-TERSCHUREN, J. & DEVILLERS, P.: Ophrys annae, une espêce sarde du groupe d'Ophrys episcopalis. Les Naturalistes Belges, 73(3 spécial "Orchidées" n° 5): 109-112, 1992.
- 1652 DOLCHER, T. & PIGNATTI, S.: Sulle specie di Limonium delle coste della Sardegna settentrionale. Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Scienze, Istituto di Botanica, n. (78) 77. (Separatensammlung, Sonderdruck aus Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 8, 1971. <siehe Nr. 0450>).
- 1653 EDWARDS, W.N.: The Jurassic Flora of Sardinia. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 10, 4(23): 385-394, pl. IV-V, 1929.
- 1654 EGEA, J.M. & LLIMONA, X.: Phytogeography of siliciolous lichens in Mediterranean Europe and NW Africa. Bot. Chron., 10: 179-198, 1991.

- 1655 EGEA, J.M. & TORRENTE, P.: The lichen genus Bactrospora. Lichenologist, 25(3): 211-255, 1993.
- 1656 FALCHI, F.: La flora del territorio di Bolotana (1). Quaderni Bolotanesi, 6: 83-104, 1980.
- 1657 FALCHI, F.: La flora del territorio di Bolotana (2). Quaderni Bolotanesi, 7: 145-165, 1981.
- 1658 FALQUI, G.: Su alcune piante fossili del Miocene inferiore (Oligocene) di Zuri (Sardegna). Cagliari, Sassari: Montorsi, 1907,
  20 pp., 1 tav.
- 1659 FALQUI, G.: Su alcune piante fossili della Sardegna. Cagliari, Sassari: Montorsi, 1906, 25 pp., 1 tav.
- 1660 FLORIS, A.: Orto Botanico di Cagliari. Analisi delle cavità presenti al suo interno. Speleologia Sarda, 51: 1-17, 1984.
- 1661 FOZZI, A., SANNA, M. & TRAINITO, E.: Mare e le coste. I tropici? No, grazie. / Das Meer und die Küsten. Die Tropen? Nein, danke. Oasis, n. 12/91 (Suppl.): 20-35, dicembre 1991.
- 1662 GAMBERA, V.: Relazione sulla scoperta di fauna e flora fossile nell'Iglesiente. Ass. Min. Sarda, 2(2): 5-6, 1897.
- 1663 GAMISANS, J.: Contribution à l'étude de la flore de la Corse. II. Candollea, 26(2): 309-358, 1971.
- 1664 GAMISANS, J.: Contribution à l'étude de la flore de la Corse. V. Candollea, 28(1): 39-82, 1973.
- 1665 GAMISANS, J.: Contribution à l'étude de la flore de la Corse. VI. Candollea, 29(1): 39-55, 1974.
- 1666 GENNARI, P.: La storia naturale in Sardegna nell'ultimo ventennio 1846-1866. Rassegna medica: 505-537. Tip. Gazzetta Popolare, Cagliari 1867. (?)
- 1667 GIACCONE, G., BARONE, R., DELORENZO, R. & MUSCETTA, P.N.: Effett des polluants pétrochimiques sur les végétaux marins de Porto Torres (Sardaigne, Italie): Méthodologies d'analyse et d'interpretation des données. CIESM ~ V<sup>es</sup> Journées d'études sur les pollutions marines en Méditerranée. Cagliari 9-13 octobre 1980, p. 87-94, 1980.
- 1668 GIACCONE, G., COSSU, A., DELORENZO, R., DRAGO, D. & MUSCETTA, P.N.: Studio di impatto ambientale nell'area portuale antistante lo stabilimento industriale EniChem di Porto Torres. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 26: 43-67, 1988.

- 1669 GIACCONE, G., COSSU, A., DELORENZO, R., DRAGO, D. & MUSCETTA, P.N.:
  Studio di impatto ambientale nell'area portuale antistante lo
  stabilimento industriale EniChem di Porto Torres. Pubblicazioni
  dell'Istituto di Botanica dell'Università di Catania, 1988.
  (Separatensammlung, Sonderdruck aus Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.,
  26, 1988. <siehe Nr. 1668>).
- 1670 GILLESPIE, D.J. & McCOMB, J.A.: Morphology and distribution of species in the Medicago murex complex. Can. J. Bot., 69(12): 2655-2662, 1991.
- 1671 GIOTTA, C. & PICCITTO, M.: Dactylorhiza elata (Poir.) Soó subsp. sesquipedalis (Willd.) Soó eine neue Orchideenart für die sardische Flora. Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ., 23(3): 490-499, 1991.
- 1672 GIOTTA, C. & PICCITTO, M.: Die wildwachsenden Orchideen der Ogliastra (mittleres Ost-Sardinien). Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ., 23(2): 247-306, 1991.
- 1673 GIRALT, M., NIMIS, P.L. & POELT, J.: Studien über den Formenkreis von Caloplaca flavorubescens in Europa. Cryptogamie, Bryol.-Lichenol., 13(3): 261-273, 1992.
- 1674 GÓMEZ-CAMPO, C. & GUSTAFSSON, M.: Germplasm of wild n=9 Mediterranean species of Brassica. Bot. Chron., 10: 429-434, 1991.
- 1675 GRASSO, M.P.: Découverte d'Ophrys sphegodes subsp. praecox Corrias dans la Sardaigne méridionale. Les Naturalistes Belges, 73(3 spécial "Orchidées" n° 5): 143-144, 1992.
- 1676 GRASSO, M.P.: Segnalazioni floristiche italiane: 616-617. Inform. Bot. Ital., 22(3): 247-248, 1990.
- 1677 GRASSO, M.P.: Über einige Ophrys-Arten in Sarcidano, Zentralsardinien. Die Orchidee, 43(6): 277-279, 1992.
- 1678 GRUSSU, M. & MELONI, R.: Le zone umide. Mosaico verde. / Feuchtzonen. Das grüne Mosaik. Oasis, n. 12/91(Suppl.): 36-47, dicembre 1991.
- 1679 HAFELLNER, J.: Acarospora und Pleopsidum zwei lichenisierte Ascomycetengattungen (Lecanorales) mit zahlreichen Konvergenzen. Nova Hedwigia, 56(3-4): 281-305, 1993.
- 1680 HAFELLNER, J.: Die Gattung Pyrrhospora in Europa. Eine erste Übersicht mit einem Bestimmungsschlüssel der Arten nebst Bemerkungen zu einigen außereuropäischen Taxa (lichenisierte Ascomycotina, Lecanorales). Herzogia, 9(3-4): 725-747, 1993.

- 1681 HARTL, H. & FRANZ, W.: Bericht der Fachgruppe für Botanik über das Jahr 1988. Carinthia II, 179/99(1): 333-334, 306-307, 1989.
- 1682 HESTMARK, G.: Notes on the lichen genus Umbilicaria in Corsica. Cryptogamie, Bryol.-Lichénol., 13(4): 341-347, 1992.
- 1683 JALAS, J. & SUOMINEN, J. (eds.): Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. 9 Paeoniaceae to Capparaceae. Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of Europe, Societas Biologica Fennica Vanamo, 1991, 110 pp.
- 1684 KUMMERLING, H. & LEUCKERT, Ch.: Chemische Flechtenanalysen VIII. Lepraria lesdainii (Hue) R.C. Harris. Nova Hedwigia, 56(3-4): 483-490, 1993.
- 1685 KÜMMERLING, H., LEUCKERT, Ch. & WIRTH, V.: Chemische Flechtenanalysen VII. Lepraria lobificans Nyl. Nova Hedwigia, 56(1-2): 211-226, 1993.
- 1686 LEUCKERT, Ch., KNOPH, J.-G. & HERTEL, H.: Chemotaxonomische Studien in der Gattung Lecidella (Lecanorales, Lecanoraceae) II. Herzogia, 9(1-2): 1-17, 1992.
- 1687 LIVERANI, P.: Orchidee specie spontanee. Cagliari: Editrice Sardegna, 1991, 149 pp. 260 fig.
- 1688 MAMELI, E.: Orto Botanico dell'Università di Cagliari. Cagliari: Tip. Virgilio Musanti, 1928.
- 1689 MARCHIONI, A.: Stagno di Santa Gilla. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 81-101.
- 1690 MARGOT, J.: Ecologie et distribution géographique méditerranéenne du lichen Encephalographa elisae Massal. Bot. Chron., 10: 895-899, 1991.
- 1691 MARIANI, E. & PARONA, C.F.: Fossili tortoniani di Capo S. Marco in Sardegna. Atti Soc. Ital. Sci. Nat. (Milano), 30: 101-187, 1887.
- 1692 MARIANI COLOMBO, P., CHIESURA LORENZONI, F. & GRIGOLETTO, F.: Pollen Grain Morphology Supports the Taxonomical Discrimination of Mediterranean Oaks (Quercus, Fagaceae). Pl. Syst. Evol.,

- 141 (3-4): 273-284, 1983.
- 1693 MARTINOLI, G.: Contributo all'embriologia delle Asteraceae: IV-V. Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 47(2): 287-322, 1940.
- 1694 MAYRHOFER, H., SCHEIDEGGER, Ch. & SHEARD, J.W.: On the taxonomy of five saxicolous species of the genus Rinodina (lichenized Ascomycetes). Nord. J. Bot., 12(4): 451-459, 1992.
- 1695 MELETTI, P.: Conseguenze e significato del prolungamento nella durata della dormienza in Triticum durum Desf. Giorn. Bot. Ital., 102(6): 515-520, 1969 (1968).
- 1696 MELIS, A.: Flora e vegetazione della Giara di Gesturi. Tesi di Laurea Istituto di Botanica Università di Caqliari, 1969.
- 1697 MOSSA, L. & DEL PRETE, C.: Orto Botanico dell'Università di Cagliari. In: Orti Botanici, Giardini Alpini e Arboreti Italiani. Firenze: Giunti Ed., 1990.
- 1698 MOSSA, L., FOGU, M.C. & CONGIA, P.: Complesso dunate di Buggerru,
  Portixeddu. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna.
   Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari:
  Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 103-122.
- 1699 MULAS, B.: Prime indagini sulla flora di Torre del Sevo (Sardegna centro occidentale). Giorn. Bot. Ital., 120(Suppl. 1): 49, 1989.
- 1700 MULAS, B.: Silene succulenta Forsk. e Silene colorata Poir. subsp. colorata: germinazione in diverse condizioni di salinità. Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 54(1): 195-202, 1984.
- 1701 MULAS, B. & DE MARTIS, B.: Silene succulenta Forsk.: prime indagini sulla ecologia della germinazione. Giorn. Bot. Ital., 111(6): 386-387, 1977.
- 1702 MULAS, B., PASQUALETTI, M. & RAMBELLI, A.: Micoecologia della lettiera di Pistacia lentiscus L. in alcune località della Sardegna. Colloques Phytosociologiques, XIX: 325-328, 1992.
- 1703 MULAS, B., PASQUALETTI, M. & RAMBELLI, A.: Primo contributo alla micoecologia della lettiera di lentisco in alcune isole minori della Sardegna meridionale. Giorn. Bot. Ital., 124(2-3): 301-307, 1990.
- 1704 MULAS SERRA, B.: Effetto della temperatura sulla germinazione delle cariossidi di Ampelodesma mauritanica Dur. et Schinz. Morisia, 3: 83-88, 1972.
- 1705 MULAS SERRA, B.: Formazione di callo da Asparagus officinalis L. e Triticum monococcum L. Morisia, 3: 95-97, 1972.

- 1706 MULAS SERRA, B.: Presenza di asparagina ed acido aspartico liberi in tessuti di Daucus carota L. coltivati in vitro. Morisia, 3: 89-94, 1972.
- 1707 MUNEGHINA, A.: Nuove stazioni italiane di Paspalum distichum L. var. paspalodes Thell. Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Scienze, Istituto di Botanica, n. 17: 1-14, 1964. (Separatensammlung Pubblicazione originale).
- 1708 NÁDVORNIK, J.: Contribution aux Physciaceae d'Europe. Stud. Bot. Cechoslovaca, 9(2-4): 144-154, 1948.
- 1709 NATALI, A., CESARACCIO, G. & LANZA, B.: Galium minutulum Jordan, specie nuova per la Sardegna. Candollea, 46(1): 155-161, 1991.
- 1710 NIMIS, P.L.: I macrolicheni d'Italia. Chiavi analitiche per la determinazione. Keys for the identification of the macrolichens of Italy. Gortania Atti Museo Friul. Storia Nat., 8: 101-220, 1987 (1986).
- 1711 NIMIS, P.L.: The Lichens of Italy. An annotated catalogue. Torino: Museo Regionale di Science Naturali, 1993, 897 pp. (Monografia XII).
- 1712 NIMIS, P.L., PINNA, D. & SALVADORI, O.: Licheni e conservazione dei monumenti. Fotografie di F. Ceni. Bologna: Editrice CLUEB, 1992, 165 pp.
- 1713 NOVARESE, V.: L'autuniano in Sardegna. Boll. Soc. Geol. Ital., 36: LXXXVIII-XCI, 1918 (1917).
- 1714 ONNIS, A., STEFANI, A. & BISAIA, L.: Ampelodesmos tenax Link (Gramineae): effetti della temperatura sulla germinazione in relazione alle condizioni dell'habitat. Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Pisa, Mem., Ser. B, 86: 133-147, 1979.
- 1715 PASQUALETTI, M. & ZUCCONI, L.: Vermiculariopsiella arcicula, a new dematiaceous hyphomycete from Sardinia, Italy. Mycotaxon, 43: 1-7, 1992.
- 1716 PIGNATTI, S.: Dry Costal Ecosystems of Italy. In: Eddy van der MAAREL (ed.): Dry Costal Ecosystems, Polar Regions and Europe. Amsterdam, London, New York, Tokyo: Elsevier, 1993, p. 379-390. (Ecosystems of the World, vol. 2A).
- 1717 PIGNATTI, S.: Le specie mediterranee del genere Bryopsis (Chloro-

- phyceae Siphonales). Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Classe di Scienze Matematiche e Naturali, 120: 31-58, 1962 (1961/62).
- 1718 PIGNATTI, S.: Le specie mediterranee del genere Bryopsis (Chlorophyceae Siphonales). Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Scienze, Istituto di Botanica, n. 6. (Separatensammlung, Sonderdruck aus Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Classe di Scienze Matematiche e Naturali, 120, 1962 (1961/62). <siehe Nr. 1717>).
- 1719 PIGNATTI, S.: Phagnalon metlesicsii nova sp. aus Westsizilien, mit einem Überblick über die Gruppe von Phagnalon rupestre im Mittelmeerraum. Universitä degli Studi di Trieste, Facoltä di Scienze, Istituto di Botanica, n. 57. (Separatensammlung, Sonderdruck aus Giorn. Bot. Ital., 103(4), 1969. <siehe Nr. 0845>).
- 1720 PLANTAE Graecenses. Herausgegeben vom Institut für Systematische Botanik der Universität Graz, Jg. 9, 1992, 46 pp.
- 1721 POELT, J. & PETUTSCHNIG, W.: Xanthoria candelaria und ähnliche Arten in Europa. Herzogia, 9(1-2): 103-114, 1992.
- 1722 PRACCHI, R. & TERROSU ASOLE, A. (eds.): Atlante della Sardegna. Fascicolo I. Cagliari: La Zattera Editrice, 1971, p. (I-VIII), 1-80, tav. 1-34.
- 1723 REDINI, R.: Note di geologia sarda. Boll. R. Uff. Geol. Ital., 62(4): 1-55, 1937.
- 1724 ROPIN, K. & MAYRHOFER, H.: Zur Kenntnis corticoler Arten der Gattung Rinodina (lichenisierte Ascomyceten) in den Ostalpen und angrenzenden Gebieten. Herzogia, 9(3-4): 779-835, 1993.
- 1725 ROSSI, W., CORRIAS, B., ARDUINO, P., CIANCHI, R. & BULLINI, L.: Gene variation and gene flow in Orchis morio (Orchidaceae) from Italy. Pl. Syst. Evol., 179(1-2): 43-58, 1992.
- 1726 ROUX, C.: Phytogéographie des lichens saxicoles-calcicoles d'Europe méditerranéenne. Bot. Chron., 10: 163-178, 1991.
- 1727 RUIU, D.: L'interno. Dove parla il silenzio. / Das Landesinnere. Wo man die Stille hört. Oasis, n. 12/91(Suppl.): 48-59, dicembre 1991.
- 1728 SARDEGNA. Fra natura e civiltà. / Sardegna. Zwischen Natur und Kultur. Oasis, n. 12/91(Suppl.), dicembre 1991, 64 pp.

- 1729 SCHEIDEGGER, C.: Phytogeography of the genus Buellia (Physciaceae, Lecanorales) in Mediterranean Europe. Bot. Chron., 10: 211-220, 1991.
- 1730 SCRUGLI, A.: Recent discoveries on Sardinian spontaneous orchids: taxonomical and phytogeographical considerations. Proc. 9th Europ. Orchid Congr., Rom 1991: 15-16, 1991.
- 1731 SCRUGLI, A. & COGONI, A.: Isola dei Cavoli. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 39-57.
- 1732 SCRUGLI, A., COGONI, A. & PESSEI, A.: Eine neue interspezifische Hybride aus Sardinien: Ophrys x panattensis Scrugli, Cogoni et Pessei, nothosp. nov. Ophrys morisii (Martelli) Soó x Ophrys scolopax Cav. Orchidee, 43(5): 224-227, 1992.
- 1733 SCRUGLI, A., MULAS, B., COGONI, A. & MANCA MURA, L.: Segnalazioni floristiche italiane: 583-587. Inform. Bot. Ital., 22(1): 57-58. 1990.
- 1734 SCRUGLI, A., TODDE, S. & COGONI, A.: Ophrys x maladroxiensis, a new natural hybrid from Sardinia. Flora Mediterranea, 2: 95-98, 1992.
- 1735 SÉRGIO, C.: Re-evaluation of Acaulon piligerum (De Not.) Limpr. (Pottiaceae) from Sardinia, as a species of a subgenus new to Europe (Alaticosta Stone). Cryptogamie, Bryol.-Lichénol., 13(3): 221-226, 1992.
- 1736 SERIO, D.: Osservazioni sulla flora algale del Golfo di Orosei (Sardegna). Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania, 23(n. 336): 5-16, 1990.
- 1737 SERIO, D.: Osservazioni sulla flora algale del Golfo di Orosei (Sardegna). Pubblicazioni dell'Istituto di Botanica dell'Università di Catania, 1990. (Separatensammlung, Sonderdruck aus Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania, 23, 1990. <siehe Nr. 1736>.
- 1738 SERVETTAZ, O., BINI MALECI, L. & PINETTI, A.: Micromorphological and phytochemical characters of Teucrium marum and T. subspinosum (Labiatae) from Sardinia and Balearic Islands. Pl. Syst. Evol., 179(1-2): 129-139, 1992.
- 1739 STEINECKE, K. & BENNERT, W.: Biosystematic investigations of the Asplenium obovatum complex (Aspleniaceae, Pteridophyta). I. Morphology. Bot. Jahrb. Syst., 114(4): 481-502, 1993.

- 1740 STEUDEL, E.G.: Synopsis Plantarum Glumacearum. Pars I. Gramineae. Stuttgartiae: J.B. Metzler, 1855, VIII, 475 pp.
- 1741 TEHLER, A.: The genus Schismatomma (Arthoniales, Euascomycetidae).

  Opera Bot., 118: 1-38, 1993.
- 1742 TERZO, V. & VALCUVIA PASSADORE, M.: The Lichen Herbaria in Italy. Bot. Chron., 10: 983-987, 1991.
- 1743 TIMDAL, E.: A monograph of the genus Toninia (Lecideaceae, Ascomycetes). Opera Bot., 110: 1-137, 1991.
- 1744 TIMDAL, E.: Glyphopeltis eburina and Xanthopsorella llimonae are Glyphopeltis ligustica, comb. nov. Mycotaxon, 31(1): 101-102, 1988.
- 1745 TIMPE, E.B.: Untersuchungen an muscicolen, arktisch-alpin verbreiteten Arten der Gattung Rinodina (Physciaceae, Lichenes).

  Diplomarbeit, Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität Graz; Graz, September 1990, 164 pp.
- 1746 TORNQUIST, A.: Beiträge zur Geologie der westlichen Mittelmeerländer. I. Die Pflanzen des mitteljurassischen Sandsteins Ostsardiniens. Neues Jahrb. Mineralogie, Geologie u. Paläontologie, Beilage-Bd. 20: 149-158, Taf. IV, 1905.
- 1747 TRETIACH, M. & MONTE, M.: Un nuovo indice di igrofitismo per i licheni epilitici sviluppato sui nuraghi di granito della Sardegna nord-occidentale. Webbia, 46(1): 163-172, 1991.
- 1748 TRETIACH, M., MONTE, M. & NIMIS, P.L.: A new hygrophytism index for epilithic lichens developed on basaltic Nuraghes in NW Sardinia (Italy). Bot. Chron., 10: 953-960, 1991.
- 1749 VALSECCHI, F., CHESSA, L., COSSU, A., GRAFITTI, G., MANCONI, F., MUCEDDA, M., OGGIANO, G. & TORRE, A.: Capo Caccia. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 9-38.
- 1750 VANNELLI, S.: I boschi naturali sardi ed i problemi legati alla loro conservazione. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 13: 33-44, 1973.
- 1751 VARGIU, G.: Risultati preliminari di una indagine aeropollinosica del Nord Sardegna. Abstracts 16° Conv. Naz. della Soc. Ital. Allergol. e Immunol. Clin., Sorrento, 27-29 maggio, p. 45, 1983.

- 1752 VARGIU, G.: Risultati preliminari di un'indagine aeropollinosica nel Nord Sardegna. In: NEGRINI, A.C. & D'AMATO, G.: Aerobiologia in allergologia clinica. Roma: Lombardo Ed., 1985, p. 99-102.
- 1753 VERLAQUE, R., ABOUCAYA, A., CARDONA, M.A. & CONTANDRIOPOULOS, J.:
  Quelques exemples de spéciation insulaire en Méditerranée occidentale. Bot. Chron., 10: 137-153, 1991.
- 1754 VEZDA, A.: Flechtensystematische Studien I. Die Gattung Petractis Fr. Preslia (Praha), 37: 127-143, 1965.
- 1755 VEZDA, A.: Lichenes Rariores Exsiccati. Fasciculus quintus (numeris 41-50). Brno, September 1992, (4) pp.
- 1756 WIDLER, B.E. & BOCQUET, G.: Brassica insularis Moris: Beispiel eines messinischen Verbreitungsmusters. Candollea, 34(1): 133-151, 1979.
- 1757 WILLING, E.: Literatur-Dienst "Europäische Orchideen" 1991/2.
  Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid., 8(2): 129-156, 1991.
- 1758 WILLING, E.: Literatur-Dienst "Europäische Orchideen" 1992/1.
  Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid., 9(2): 149-167, 1992.
- 1759 WILLING, E.: Literatur-Dienst "Europäische Orchideen" 1992/2.

  Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid., 9(2): 168-188, 1992.
- 1760 WILLING, E.: Literatur-Dienst "Europäische Orchideen" 1993/1.
  Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid., 10(1): 116-141, 1993.
- 1761 WITASEK, J.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Campanula.

  Abh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1(Heft 3): I-IV, 1-106, 1902.
- 1762 ZOHARY, M.: A revision of the species of Trifolium sect. Trifolium (Leguminosae). II. Taxonomic treatment. Candollea, 27(1): 99-158, 1972.
- 1763 ZOHARY, M.: A revision of the species of Trifolium sect. Trifolium (Leguminosae). III. Taxonomic treatment (sequel). Candollea, 27(2): 249-264, 1972.

# Berichtigungen

0509 FRANCIS, C.M. & GILLESPIE, D.J.: Ecology and distribution of subterranean clover and Medicago species in Sardinia. Aust. Plant Introd. Rev., 13(1): 15-25, 1981.

- 0698 MARTINOLI, G.: Ecologia della Morisia monantha Aschers. sull'Altopiano della Campeda e nuova stazione della specie sulla Giara di Gesturi. Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari, 20(1-2): 124-136, 1950.
- 1116 ARRIGONI, P.V.: Area culminale del Gennargentu. In: CAMARDA, I. & COSSU, A. (eds.): Biotopi di Sardegna. - Guida a dodici aree di rilevante interesse botanico. Sassari: Carlo Delfino editore, 1988, ristampa 1989, p. 267-286.
- 1449 GENNARI, P.: Guida dell'Orto Botanico della R. Università di Cagliari. Cagliari: Tip. Edit. dell'Avvenire di Sardegna, 1874, 74 pp.

Anschrift des Verfassers: Wolfgang BRUNNBAUER

Naturhistorisches Museum Wien

Botanische Abteilung

Burgring 7

A-1014 Wien

Austria